(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2001-333932 (12001-2339304)

(P2001-333932A) (43)公開日 平成13年12月4日(2001.12.4)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FI	デーマコート*(参考)	
A 6 1 F 13/496		A 6 1 F 5/44	Н 3	B029
5/44		A 4 1 B 13/02	V 4	C098

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

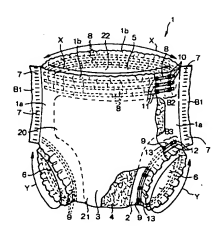
(21)出版番号	特顧2000-157024(P2000-157024)	(71)出職人 000115108
		ユニ・チャーム株式会社
(22)出版日	平成12年5月26日(2000.5.26)	愛媛県川之江市金生町下分182番地
		(72)発明者 島田 孝明
		香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-
		ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン
		ター内
		(72)発明者 鈴木 征育
		香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531~1
		ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン
		ター内
		(74) 代理人 100066267
		弁理士 白浜 吉治 (外1名)
		,,,
		最終頁に統

### (54) 【発明の名称】 パンツ型の使い捨て着用物品

#### (57)【要約】

【課題】 互いに連結された両側縁部を接合領域 において円滑に引き裂くことができるパンツ型の使い捨 て着用物品を提供する。

【解決手段】 第1 および第2 期周り域20.22 と、それら 間周り域20,22 間に位置する股下域21 とを備え、第1 および第2 期周り域20.22 が、それらの両側棒部1 a に延びる接合領域B1 で連結されて 期周り開口5 と 脚周り開口6 と が 画成され、第1 弾性部材8 が、 期周り開口5 の 縁部に 伸長状態で取り付けられたパンツ型の使い捨て 着用物品1 であり、第1 弾性部材8 の両端部8 a が、接合領域B1 から 期周り方向 X内方へ偏倚した第1 部位 B2 に固定され、第2 弾性部材9 の両端部9 a が、接合領域B1から 脚周り方向 Y内方へ偏倚した第2 部位 B3 に固定されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに対向する第1周周り域および第2 脳周り域と、それら剧周り域の間に位置する股下域とを 備え、前記第1顧周り域と前記第2顧周り域とが、それ ら胴周り域の両側縁部に延びる接合領域で連結されて胴 周り開口と一対の脚周り開口とが画成され、胴周り方向 へ伸縮する第1弾性部材が、前配第1および第2胴周り 域の少なくとも一方における前記胴周り開口の縁部に伸 長状態で取り付けられ、脚周り方向へ伸縮する第2弾性 けられたパンツ型の使い捨て着用物品において、

前記第1弾性部材が、第1両端部と、前記第1両端部の 間に延びる第1中間部とを有し、前記第1両端部が、前 記接合領域から配周り方向内方へ偏倚した第1部位に固 定されていることを特徴とする前記着用物品。

【請求項2】 前記第2弾性部材が、第2両端部と、前 記第2両端部の間に延びる第2中間部とを有し、前記第 2両端部が、前記接合領域から脚周り方向内方へ偏倚し た第2部位に固定されている騎求項1記載の着用物品。 【請求項3】 前記第1弾性部材の下方に位置して前記 20 【0006】

**期周り方向へ伸縮する第3弾性部材が、前配第1および** 第2胴周り域の少なくとも一方における前記胴周り開口 の縁部と前記脚周り開口の縁部との間に伸長状態で取り 付けられ、前記第3弾性部材が、第3両端部と、前記第 3両端部の間に延びる第3中間部とを有し、前記第3両 端部が、前記接合領域から胴周り方向内方へ偏倚した第 3部位に固定されている請求項1または請求項2に記載 の着用物品。

【請求項4】 前記接合領域における前記第1胴周り域 と前記第2胴周り域との剥離強度が、前記接合領域の縦 30 【課題を解決するための手段】前述した課題を解決する 方向の長さ25mmに対して4~40Nの範囲にある請 求項1ないし請求項3いずれかに記載の着用物品。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バンツ型の使い捨 て着用物品に関し、より詳しくは、パンツ型の使い捨て おむつやトレーニングパンツ、失禁者用パンツ等の着用 物品に関する。

[0002]

表面シートと不透液性裏面シートとの間に吸液性コアが 介在し、前後胴周り域とそれら胴周り域の間に位置する 股下域とを備え、前後胴周り域が、それら胴周り域の両 側縁部に延びる接合領域で連結され、胴周り開口と一対 の脚周り開口とが画成されたパンツ型の使い捨て着用物 品を開示している。接合領域では、多数の熱融着部が縦 方向へ所要寸法離間して間欠的に並んでいる。

【0003】着用物品の脱衣時では、前後胴周り域をそ れら胴周り域が互いに離間する方向へ引っ張り、着用物 品を接合領域において、顧周り開口から脚周り開口へ向 50 合領域から脚周り方向内方へ偏倚した第2部位に固定さ

って引き裂く。

【0004】着用物品の胴周り開口の縁部と脚周り開口 の縁部とには、厨周り方向へ伸縮する第1弾性部材と脚 周り方向へ伸縮する第2弾性部材とが伸長状態で取り付 けられている。着用物品の前後胴周り域における第1弾 性部材の下方には、胴周り方向へ伸縮する第3弾性部材 が伸長状態で取り付けられている。

【0005】それら弾性部材は、両端部と、両端部の間 に延びる中間部とを有する。第1弾性部材と第2弾性部 部材が、前記脚周り開口各々の縁部に伸長状態で取り付 10 材とは、それらの両端部と中間部とが表面シートと裏面 シートとの間に介在し、それらシートの少なくとも一方 の内面に接着剤を介して間欠的に固定されている。 第3 弾性部材は、その両端部が表面シートと裏面シートとの 間に介在し、それらシートの少なくとも一方の内面に接 着剤を介して間欠的に固定され、その中間部が裏面シー トの内面に接着剤を介して間欠的に固定されている。そ れら弾性部材の両端部は、その一部が接合領域に位置し ている。第3弾性部材の中間部は、コアを胴周り方向へ 横切るように延びている。

【発明が解決しようとする課題】同号公報に開示の着用 物品では、第1~3弾性部材の両端部の一部が接合領域 に位置しているので、着用物品を接合領域において引き 裂くときに、弾性部材各々の両端部が抵抗となって引き 裂き操作が円滑に行えないことがある。

【0007】本発明の課題は、接合領域において円滑に 引き裂くことができるパンツ型の使い捨て着用物品を提 供することにある。

[0008]

ための本発明は、互いに対向する第1胴周り域および第 2胴周り域と、それら胴周り域の間に位置する股下域と を備え、前記第1胴周り域と前記第2胴周り域とが、そ れら胴周り域の両側縁部に延びる接合領域で連結されて 胴周り開口と一対の脚周り開口とが画成され、胴周り方 向へ伸縮する第1弾性部材が、前配第1および第2胴周 り域の少なくとも一方における前配胴周り開口の縁部に 伸長状態で取り付けられ、脚周り方向へ伸縮する第2弾 性部材が、前配脚周り開口各々の縁部に伸長状態で取り 【従来の技術】特開平9-38134号公報は、透液性 40 付けられたパンツ型の使い捨て着用物品を改良すること にある.

> 【0009】改良にかかる本発明の特徴は、前記第1弾 性部材が、第1両端部と、前記第1両端部の間に延びる 第1中間部とを有し、前記第1両端部が、前記接合領域 から胴周り方向内方へ偏倚した第1部位に固定されてい ることにある。

> 【0010】本発明の実施の態様の一例としては、前記 第2弾性部材が、第2両端部と、前記第2両端部の間に 延びる第2中間部とを有し、前配第2両端部が、前配接

れている。

【0011】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記第1弾性部材の下方に位置して前記駅周り方向へ伸 縮する第3弾性部材が、前配第1および第2胴周り域の 少なくとも一方における前配駅周り開口の縁部と前記脚 周り開口の縁部との間に伸長状態で取り付けられ、前記 第3弾性部材が、第3両端部と、前記第3両端部の間に 延びる第3中間部とを有し、前記第3両端部が、前記接 合領域から胴周り方向内方へ偏倚した第3部位に固定さ れている。

3

【0012】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記接合領域における前記第1胴周り域と前配第2胴周 り域との剥離強度が、前記接合領域の縦方向の長さ25 mmに対して4~40Nの範囲にある。

[0013]

【発明の実施の形態】添付の図面を参照し、本発明に係 るパンツ型の使い捨て着用物品の詳細をパンツ型の使い 捨ておむつを例として説明すると、以下のとおりであ

使い捨ておむつ1の部分破断斜視図と、裏面シート3の 側から示す図1のおむつ1の展開平面図とであり、図3 は、図2のA-A線端面図である。

【0015】おむつ1は、透液性表面シート2と、不透 液性裏面シート3と、表面シート2と裏面シート3との 間に介在し、表面全域が透水性のティッシュペーパー (図示せず) に被覆、接合された吸液性コア4とを主要 な構成部材とする。コア4は、ティッシュペーパーを介 して表面シート2と裏面シート3との少なくとも一方の 内面に接合されている。

【0016】おむつ1は、図2に示すように、縦方向に 前胴周り域20 (第1胴周り域)と、後胴周り域22 (第2 輌周り域) と、前後輌周り域20.22の間に位 置する股下域21とを備え、互いに並行して縦方向へ延 び、股下域21においておむつ1の横方向内方へ向かっ て弧を画く両側縁部1aと、互いに並行して横方向へ延 びる両端縁部 1 b とを有する。表面シート 2 と裏面シー ト3とは、コア4の周縁から周り方向外方へ延びるそれ らシート2,3の互いに重なり合う部分が固着されてい る。前後胴周り域20,22の両側縁部1aには、接合 40 領域B1が延びている。接合領域B1では、多数の無融 着部7が縦方向へ所要寸法離間して間欠的に並んでい る。おむつ1では、仮想線2と前後胴周り域20、22 の側縁1 c との間の熱融着部7を取り囲む部位が接合領 域B1となる。

【0017】おむつ1では、合な状に重なり合う前後胴 周り域20、22の両側縁部1aが接合領域B1におい て接合され、図1の上方へ向って開口する胴周り開口5 と、図1の左右へ向って開口する一対の脚周り開口6と が画成されている。

【0018】胴周り開口5の縁部には、胴周り方向Xへ 延びる複数条の胴周り用弾性伸縮性部材8(第1弾性部 材)が伸長状態で取り付けられている。脚周り開口6の 縁部には、脚周り方向Yへ延びる複数条の脚周り用弾性 伸縮性部材9(第2弾性部材)が伸長状態で取り付けら れている。

【0019】胴周り用弾性部材8は、前後胴周り域2 0、22の両側縁部1aに位置する両端部8a(第1両 端部)と、両端部8 a の間に延びる中間部8 b (第1中 10 間部) とを有し、両端部8 a が接合領域B l から胴周り 方向X内方へ偏倚した部位B2 (第1部位) に配置され ている。胴周り用弾性部材8は、表面シート2と裏面シ ート3との間に介在し、その両端部8aが部位B2にお けるそれらシート2、3の内面に接着剤10を介して部 分的に固定され、その中間部8bがそれらシート2、3 の内面に接着剤11を介して間欠的に固定されている。 【0020】脚周り用弾性部材9は、前後胴周り域2 0.22の両側縁部1aに位置する両端部9a (第2両 端部)と、両端部9aの間に延びる中間部9b (第2中 【0014】図1.2は、前期周り域20の側から示す 20 間部)とを有し、両端部9aが接合領域Blから脚周り 方向Y内方へ偏倚した部位B3 (第2部位) に配置され ている。脚周り用弾性部材9は、表面シート2と裏面シ ート3との間に介在し、その両端部9aが部付B3にお けるそれらシート2、3の内面に接着剤12を介して部 分的に固定され、その中間部9bがそれらシート2.3 の内面に接着剤13を介して間欠的に固定されている。 【0021】おむつ1は、それら弾性部材8.9の存在 下に、胴周り開口5の縁部が胴周り方向Xへ伸縮性を有 し、脚周り開口6の縁部が脚周り方向Yへ伸縮性を有す 30 る。図1では、弾性部材8、9各々が収縮し、胴周り開 □5と脚周り開□6との縁部に多数のギャザーが形成さ れている。

【0022】弾性部材8、9各々は、それらの両端部8 a、9aが表面シート2と裏面シート3とから剥離して しまうことを防ぐため、両端部8a、9aが表裏面シー ト2. 3の内面に強固に固定されていることが好まし U.

【0023】おむつ1の脱衣時では、おむつ1を接合領 域B1において、顧周り開口5から脚周り開口6へ向っ て引き裂く。おむつlでは、接合領域Blに弾性部材 8. 9各々の両端部8a. 9aが存在しないので、接合 領域B1における熱融着部7の剥離強度のみが、おむつ 1を接合領域B1において引き裂くときの抵抗となる。 【0024】おむつ1では、接合領域B1における剥離 強度が、接合領域B1の縦方向の長さ25mmに対して 4~40Nの範囲にある。剝離強度が4N/25mm未 満の場合では、おむつ1の着用中に厨周り開口5の縁部 と脚周り開口6の縁部とを広げる方向へ張力が作用した ときに、おむつlが接合領域Blにおいて不用意に剥離 50 してしまうことがある。剥離弦度が40N/25mmを

超過する場合では、おむつ1を接合領域B1において引 き裂くときに強い力を必要とする。

【0025】図4、5は、前胴周り域20の側から示す 他の実施の形態のおむつ1の部分破断斜視図と、裏面シ ートの側から示す図4のおむつ1の展開平面図とであ り、図6は、図5のB-B線端面図である。

【0026】おむつ1は、透液性表面シート2と不透液 性裏面シート3との間に、表面全域が透水性のティッシ ュペーパー(図示せず)に被覆、接合された吸液性コア 4が介在し、前胴周り域20 (第1-胴周り域)と、後胴 10 れていてもよい。 周り域22 (第2胴周り域) と、前後胴周り域20、2 2の間に位置する股下域21とを備え、互いに並行して **桜方向へ延び、股下域21においておむつ1の横方向内** 方へ向かって弧を画く両側縁部1aと、互いに並行して 横方向へ延びる両端縁部 lbとを有する。

【0027】おむつ〕では、合掌状に重なり合う前後胴 周り域20、22の両側縁部1aが接合領域B1におい て接合され、図4の上方へ向って開口する胴周り開口5 と、図4の左右へ向って開口する一対の脚周り開口6と が画成されている。

【0028】図4のおむつ1が図1のそれと異なる点 は、以下のとおりである。接合領域B1には、図5に示 すように、接着剤17がドット状に塗布されている。お むつ1では、仮想線2と前後胴周り域20.22の側縁 1 c との間の接着剤17の塗布域が接合領域B1とな

【0029】おむつ1の前後胴周り域20、22には、 胴周り用弾性部材8(第1弾性部材)と脚周り用弾性部 材9(第2弾性部材)との他に、胴周り用弾性部材8の 伸縮性部材 1 4 (第 3 弾性部材) が伸長状態で取り付け られている。補助弾性部材14は、前後胴周り域20、 22に配置されてコア4を胴周り方向Xへ横切るように 延びている。

【0030】補助弾性部材14は、前後胴周り域20. 22の両側縁部1aに位置する両端部14a (第3両端 部)と、両端部 14 a の間に延びる中間部 14 b (第3 中間部) とを有し、両端部14aが接合領域B1から胴 周り方向X内方へ偏倚した部位B4 (第3部位) に配置 表面シート2と裏面シート3との間に介在し、部位B4 におけるそれらシート2.3の内面に接着剤15を介し て部分的に固定され、その中間部 14 bが裏面シート3 とコア4との間に介在し、それら3、4のうちの少なく とも裏面シート3の内面に接着剤16を介して間欠的に 固定されている.

【0031】おむつ1は、それら弾性部材8、9、14 の存在下に、胴周り開口5の縁部と前後胴周り域20, 22の略中央部とが胴周り方向Xへ伸縮性を有し、脚周 り開口6の縁部が脚周り方向Yへ伸縮性を有する。図4~50~着剤10,12を介して連続的に固定され、それら弾性

では、弾性部材8,9,14各々が収縮し、胴周り開口 5の縁部と前後胴周り域20.22の略中央部と脚周り 開口6の縁部とに多数のギャザーが形成されている。 【0032】前胴周り域20に取り付けられた補助弾性 部材14は、胴周り用弾性部材8と相俟って着用者の胴 周りを締め付けるとともに、コア4を着用者の肌に当接 させるように機能する。補助弾性部材14は、前後顧周 り域20、22に取り付けられることの他に、前胴周り

【0033】弾性部材8,9,14では、弾性部材8, 9, 14各々の両端部8a, 9a, 14aが表面シート 2と裏面シート3とから剥離してしまうことを防ぐた め、両端部8a、9a、14aが表裏面シート2、3の 内面に強固に固定されていることが好ましい。

域20と後胴周り域22とのいずれか一方に取り付けら

【0034】おむつしでは、接合領域B1に弾性部材 8, 9, 14各々の両端部8a, 9a, 14aが存在し ないので、接合領域B1における接着剤の剥離強度のみ が、おむつ1を接合領域B1において引き裂くときの抵 20 抗となる。図4に示すおむつ1は、図1のそれと同様 に、接合領域BIにおける剥離強度が、接合領域BIの **縦方向の長さ25mmに対して4~40Nの範囲にあ** 

【0035】表面シート2には、不総布や開孔プラスチ ックフィルム等の透液性のシート、好ましくは透液性で あって親水性のシートを使用することができる。裏面シ ート3には、疎水性不織布、不透液性のプラスチックフ ィルムまたは疎水性不総布とプラスチックフィルムとの ラミネートシート、好ましくは通気不透液性のシートを 下方に位置して胴周り方向Xへ延びる複数条の補助弾性 30 使用することができる。また、裏面シート3としては、 高い耐水性を有するメルトブローン不総布の両シート面 を、髙い強度を有しかつ柔軟性に富んだスパンポンド不 織布のシート面で挟んだ複合不織布 (SMS不織布)を 使用することもできる。

【0036】不織布としては、スパンレース、ニードル パンチ、メルトプローン、サーマルボンド、スパンポン ド、ケミカルボンド等により製造されたものを使用する ことができる。不織布の構成繊維としては、ポリオレフ ィン系、ポリエステル系、ポリアミド系、の各繊維、ポ されている。補助弾性部材14は、その両端部148が 40 リエチレン/ポリプロピレンまたはポリエステルからな るシックアンドシン型またはサドバイサイド型等の複合 繊維を使用することができる。

> 【0037】弾性部材8.9.14各々は、天然ゴムや 合成ゴムからなるエラストマーであり、その形態として 糸状やフィラメント状、フィルム状、帯状のもののいず れかを使用することができる。図1と図4とに示すおむ つ1の顧問り用弾性部材8と脚周り用弾性部材9とは、 それら弾性部材8. 9の両端部8a. 9aが部位B2. B3における表面シート2と裏面シート3との内面に接

部材8. 9の中間部8 b. 9 b が表面シート2と裏面シ ート3との内面に接着剤11.13を介して連続的に固 定されていてもよい。さらに、図4に示すおむつ1の補 助弾性部材14は、その両端部14aが部位B4におけ る表面シート2と裏面シート3との内面に接着剤15を 介して連続的に固定され、その中間部14 bが裏面シー ト3とコア4との少なくとも裏面シート3の内面に接着 剤16を介して連続的に固定されていてもよい。

【0038】コア4は、木材パルプを粉砕して得られる フラッフパルプと高吸収性ポリマー粒子との混合物であ 10 【符号の説明】 り、所要の厚みに圧縮されている。商吸収性ポリマーと しては、澱粉のグラフト重合体、セルロース変性体、水 溶性高分子の架橋物、自己架橋型アクリル酸アルカリ金 属塩等を使用することができる。

【0039】シート2、3どうしの固着やコア4の接合 には、ホットメルト接着剤等の接着剤や粘着剤、また は、ヒートシールやソニックシール等の熱溶着の手段を 利用することができる。接着剤10,11,12,1 3. 15. 16. 17としては、ホットメルト接着剤を 使用することが好ましい。弾性部材8.9.14の固定 20 材) には、接着剤10、11、12、13、15、16の他 に、熱融着の技術を利用することもできる。

【0040】この発明は、使い捨ておむつの他に、トレ ーニングパンツ、失禁用パンツ等でも実施することがで きる.

#### [0041]

【発明の効果】本発明に係るパンツ型の使い捨て着用物 品によれば、弾性部材各々の両端部が接合領域から胴周 り方向内方と脚周り方向内方とへ偏倚した部位各々に配 置、固定されているので、弾性部材各々の両端部が抵抗 30 14b となることはなく、着用物品を接合領域において円滑に 引き裂くととができる。

【0042】また、着用物品では、接合領域における剝 離強度が、接合領域の縦方向の長さ25mmに対して4 ~40Nの範囲にあるので、着用物品が接合領域におい て不用意に剥離してしまうことはなく、着用物品を接合 領域において引き裂くときに強い力を必要とすることも

## 【図面の簡単な説明】

【図1】前嗣周り域の側から示す使い捨ておむつの部分 40

破断斜视図。

【図2】裏面シートの側から示す図1のおむつの展開平 面図.

【図3】図2のA-A模場面図。

【図4】前顧周り域の側から示す他の実施の形態のおむ つの部分破断斜視図。

【図5】裏面シートの側から示す図4のおむつの展開平

【図6】図5のB-B線端面図。

1 パンツ型の使い捨ておむつ (パンツ型 の使い捨て着用物品)

2 透液性表面シート 不透液性裏面シート 吸液性コア 胴周り開口 脚周り開口 膈周り用弾性伸縮性部材 (第1弾性部

两端部 (第1両端部) 8 b 中間部 (第1中間部)

材)

両端部 (第2両端部) 9 a 9ь 中間部 (第2中間部)

補助弾性伸縮性部材 (第3弾性部

脚周り用弾性伸縮性部材(第2弾性部

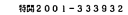
材)

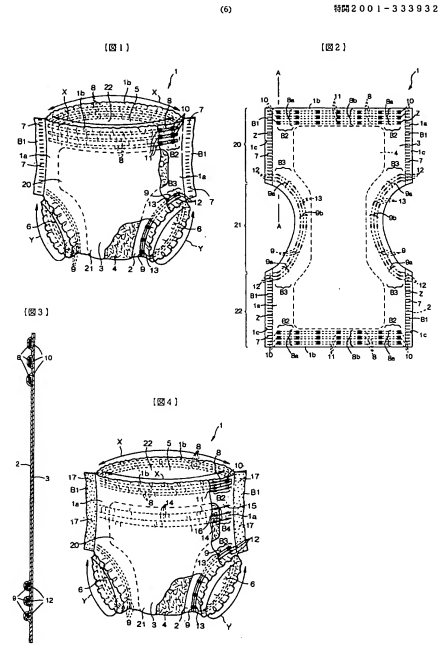
14 a 両端部 (第3両端部) 中間部 (第3中間部) 20 前胴周り域(第1胴周り域) 21 股下域

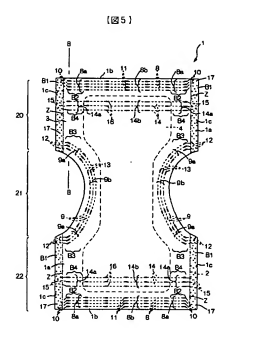
22 後胴周り域 (第2胴周り域) Вl 接合領域

部位(第1部位) В3 部位(第2部位) B 4 部位(第3部位)

Х 胴周り方向 Υ 脚周り方向









フロントページの続き

(72)発明者 下江 成明 香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン F ターム(参考) 38029 8D10 8D13 4C098 AA09 CC12 CC14 CC27 CE0S